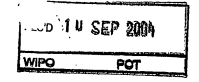
特 許 協 力 条 約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の書類記号 M914-PCT	今後の手続きについ	ハては、様式PCT/	IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/14945	国際出願日 (日.月.年) 21	1. 11. 2003	優先日 (日.月.年) 18.08.2003
国際特許分類 (IPC) Int.Cl ⁷ B29C 65/20	0, B32B 15/	08 //B29K	105:22, B29L 9:00
出願人(氏名又は名称)	新日本製金	嫩株式会社	
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)			
2. この国際予備審査報告は、この表紀	を含めて全部で	3 ~-	ジからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付さ a		る。 ′	
補正されて、この報告の差 囲及び/又は図面の用紙			幾関が認めた訂正を含む明細書、請求の領 参照)
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		における国際出願の側	見示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す プルを含む。(実施細則第8		夕読み取り可能な形式	【電子媒体の種類、数を示す)。 式による配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容			
第IV概 発明の単一性	性又は産業上の利用 の欠如		₹予備審査報告の不作成 の利用可能性についての見解、それを裏(
おい版 10 10 0 次	(献及び説明 文献 備		
		- 	
国際予備審査の請求書を受理した日 17.02.2004		国際予備審査報告	を作成した日 23.08.2004
名称及びあて先	אמ	特許庁審査官(権	限のある職員) / 4F 934
日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891	5	斎藤 克也	<u></u>
東京都千代田区復が関三丁目	4 番 3 号	一	2591—1101 man 3430

第I欄	報告の基礎
1. E o	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査] PCT規則12.4にいう国際公開] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
	の報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 上用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
X	出願時の国際出願書類
	明細書 ページ、 出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	請求の範囲 項、出願時に提出されたもの 第
	図面 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 配列表又は関連するテーブル
	配列表に関する補充欄を参照すること。
3	補正により、下記の書類が削除された。 財細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4.	」この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) □ 明細書 第 ページ
	明細音 第
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14945

見解				
新規性(N)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	1-9		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-9		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-9		

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:US 5234516 A (TOYO KOHAN CO., LTD.) 1993.08.10,第6欄,第38行一第7欄,第25行,EXAMPLE 2 文献2:JP 5-200961 A (東洋鋼鈑株式会社) 1993.08.10,【0015】,【0017】,【0027】 文献3:WO 1994/021457 A1 (CARNAUDMETALBOX PLC) 1994.09.29 文献4:EP 796721 A1 (TOYO KOHAN CO., LTD.) 1997.09.24 文献5:JP 63-231926 A (新日本製鐵株式会社) 1988.09.28 (ファミリーなし) 文献6:WO 1989/003302 A1 (MB GROUP PLC) 1989.04.20 文献7:EP 1086808 A2 (NKK CORPORATION) 2001.03.28

請求の範囲1-9

請求の範囲1-9に記載の発明は、国際調査報告で引用された文献1-7に対して新規性、進歩性を有する。

文献2に記載されたラミネート金属板は、請求の範囲1に記載の発明と同様に融 点が異なる2種類のフィルムをラミネートロールに巻き付かせることなく、金属板 の両面に同時にラミネートして製造されたものである。

しかしながら、請求の範囲1に記載の発明における数式は、文献1-7の何れに も記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

Translation

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference M914-PCT	FOR FURTHER AC	TION	See Form PCT/IPEA/416		
International application No. International filing		e (day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/JP2003/014945 21 November 20		03 (21.11.2003)	18 August 2003 (18.08.2003)		
International Patent Classification (IPC) or n B29C 65/20, B32B 15/08// B29F	national classification and K 105:22, B29L 9:00	i IPC			
Applicant NIPPON STEEL CORPORATION					
 This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36. 					
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets,	including this cover s	heet.		
3. This report is also accompanied by		_			
a. (sent to the applicant and	to the International Bu	reau) a total of	sheets, as follows:		
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).					
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.					
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).					
4. This report contains indications relating to the following items:					
Box No. I Basis of the report					
Box No. II Priority					
Box No. III Non-establish	nment of opinion with re	gard to novelty, invent	tive step and industrial applicability		
Box No. IV Lack of unity of invention					
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability:					
citations and explanations supporting such statement Box No. VI Certain documents cited					
Box No. VII Certain defects in the international application					
Box No. VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand		Date of completion of this report			
17 February 2004 (17.0	2.2004)	23 A	August 2004 (23.08.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/014945

Box No.	1 1	Basis of the report				
1. With others	regard	to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless dicated under this item.				
	This which	report is based on translations from the original language into the following language, is language of a translation furnished for the purpose of:				
		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))				
	publication of the international application (under Rule 12.4)					
		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)				
Jurnis	thed to tre not a The in	received by this Authority on received by this Authority on aims:				
	pages'	, as originary modifications				
	pages'	* received by this Authority on				
j	pages'					
	the dr	rawings:				
	pages	-				
	pages'	, as one many most an institution				
	pages'					
	a sequ	uence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.				
3.		mendments have resulted in the cancellation of:				
		the description, pages				
		the claims, Nos.				
	the drawings, sheets/figs					
	the sequence listing (specify):					
	Ш	any table(s) related to sequence listing (specify):				
4.	made, (Rule	report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box 70.2(c)). the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/figs the sequence listing (specify): any table(s) related to sequence listing (specify):				
		plies, some or all of those sheets may be marked "superseded."				

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No. PCT/JP03/14945

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
	-			
	Claims	1-9	YES	
	Claims		NO	
(IS)	Claims	1-9	YES	
	Claims		NO	
licability (IA)	Claims	1-9	YES	
	Claims		NO	
	ns and explana	Claims Claims Claims Claims Claims Claims Claims Claims Claims	Claims 1-9	

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Document 1: US, 5234516, A (Toyo Kohan Co., Ltd.), 10 August, 1993, Column 6, line 38 to column 7, line 25, Example 2

Document 2: JP, 5-200961, A (Toyo Kohan Co., Ltd.), 10 August, 1993, paragraphs 0015, 0017 and 0027

Document 3: WO, 1994/021457, A1 (Carnaudmetalbox Plc), 29 September, 1994

Document 4: EP, 796721, A1 (Toyo Kohan Co., Ltd.), 24 September, 1997

Document 5: JP, 63-231926, A (Nippon Steel Group), 28 September, 1988 (Family: none)

Document 6: WO, 1989/003302, A1 (MB Group Plc), 20 April, 1989 Document 7: EP, 1086808, A2 (NKK Corporation), 28 March, 2001

Claims 1-9

The inventions of claims 1-9 appear to possess novelty and involve an inventive step with respect to documents 1-7 cited in the ISR.

The laminated metal sheet described in document 2, as with the invention described in claim 1, is manufactured by laminating both sides of a metal sheet at the same time, without winding two types of film having different melting points on a laminate roll.

However, the formula in the invention of claim 1 is not described in any of documents 1-7 and would not be obvious to a person skilled in the art.